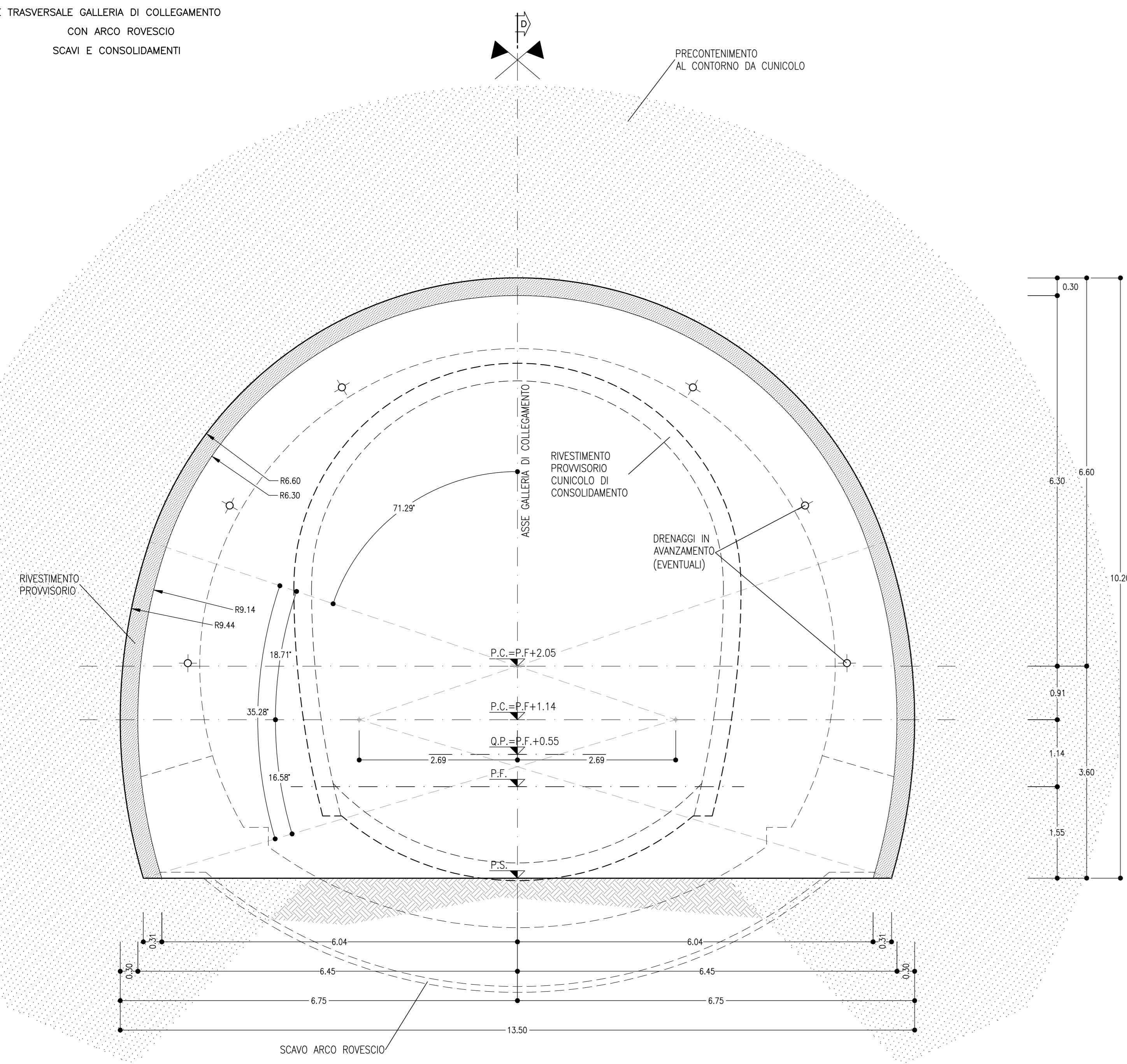


SEZIONE A-A

SCALA 1:50

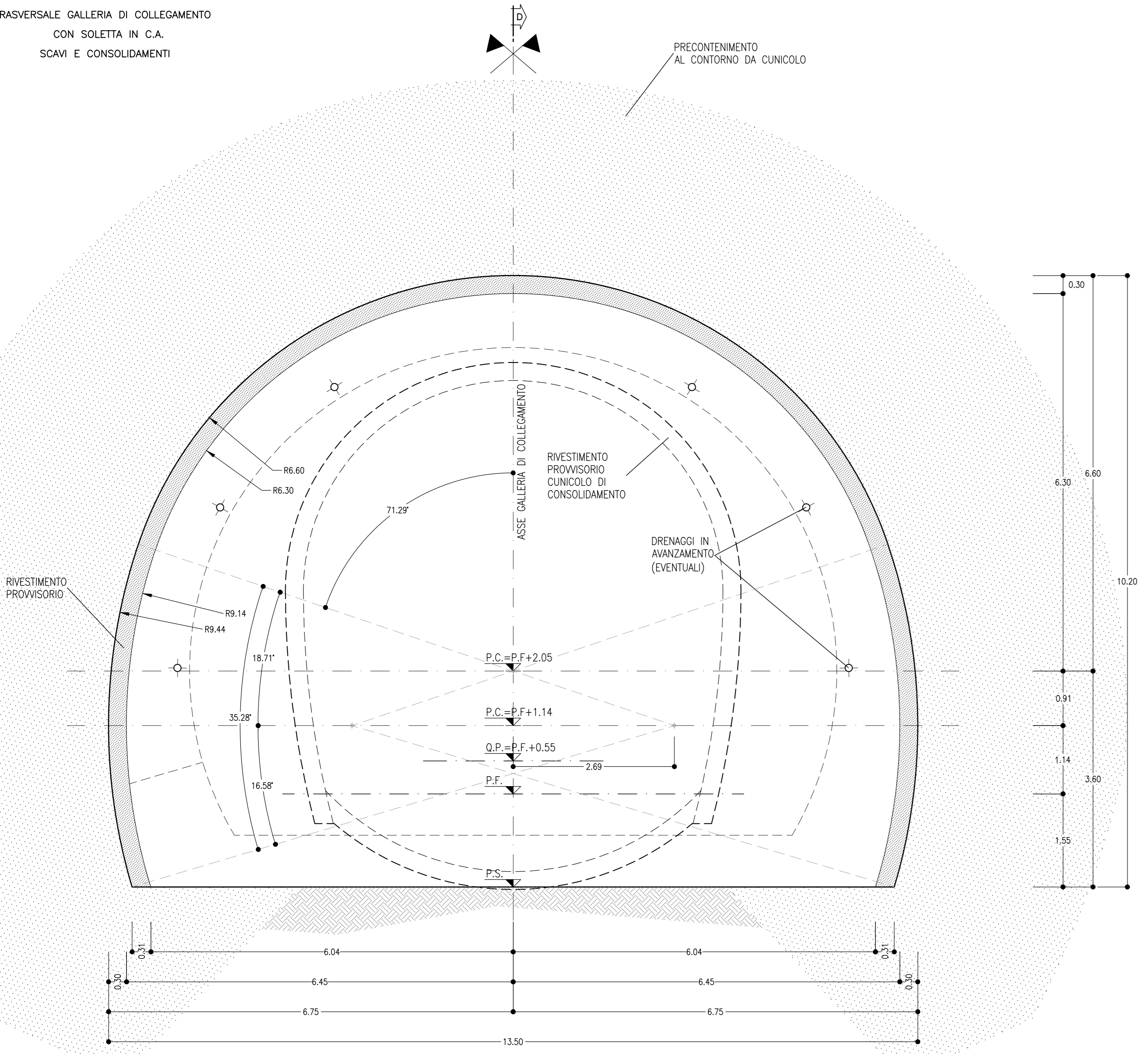
SEZIONE TRASVERSALE GALLERIA DI COLLEGAMENTO  
CON ARCO ROVESCIO  
SCAVI E CONSOLIDAMENTI



SEZIONE C-C

SCALA 1:50

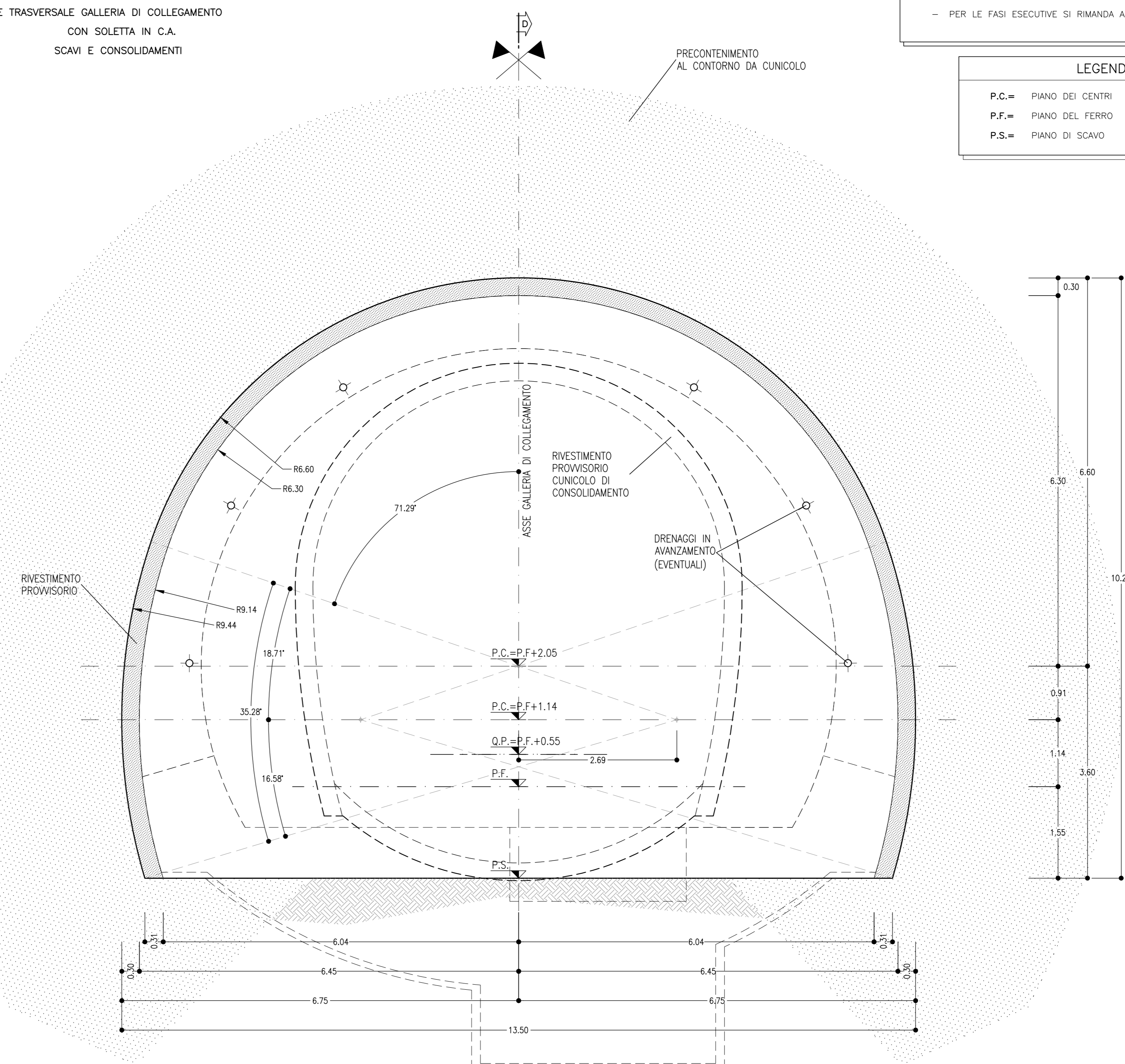
SEZIONE TRASVERSALE GALLERIA DI COLLEGAMENTO  
CON SOLETTA IN C.A.  
SCAVI E CONSOLIDAMENTI



SEZIONE B-B

SCALA 1:50

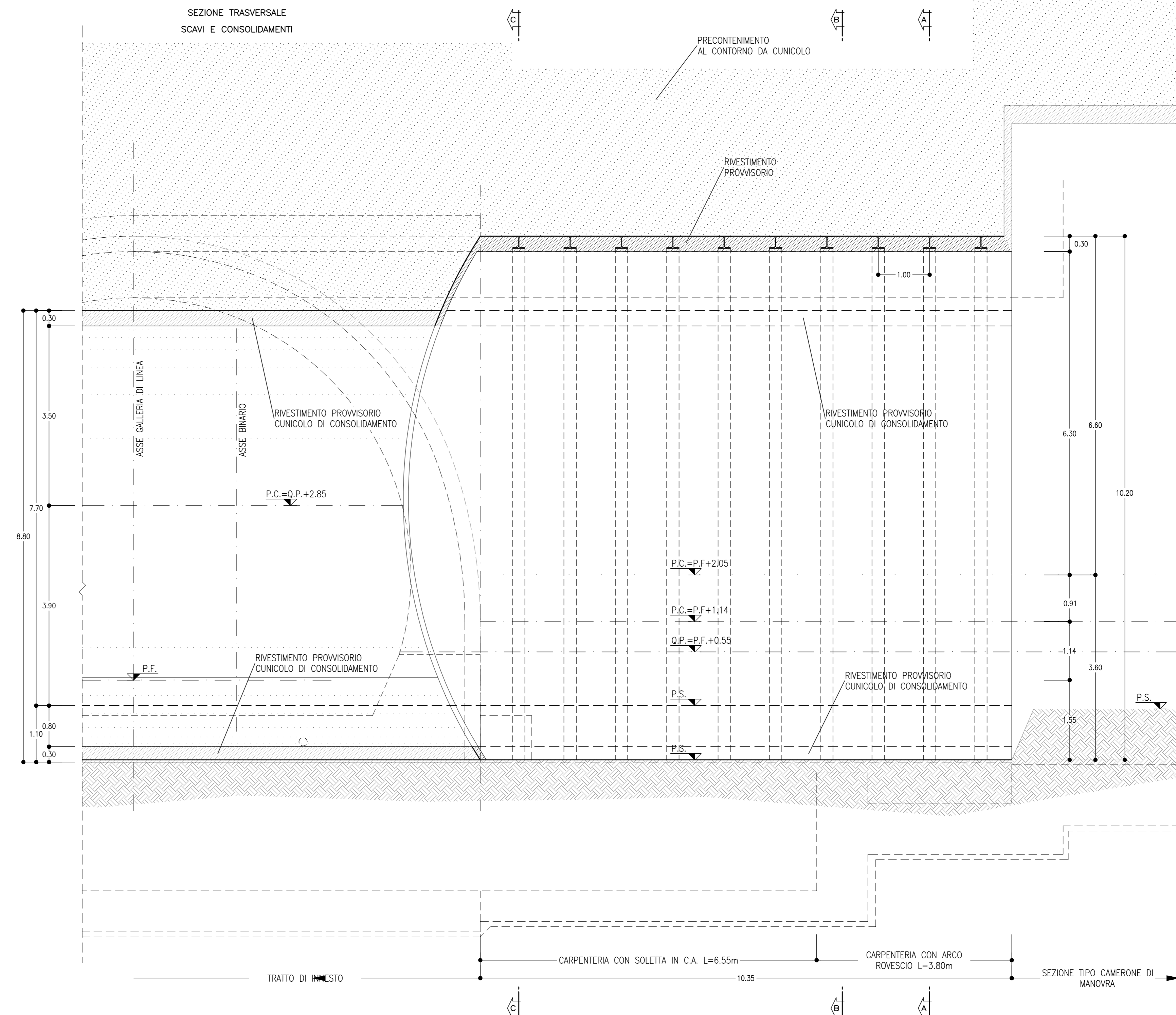
SEZIONE TRASVERSALE GALLERIA DI COLLEGAMENTO  
CON SOLETTA IN C.A.  
SCAVI E CONSOLIDAMENTI



SEZIONE D-D

SCALA 1:50

SEZIONE TRASVERSALE  
SCAVI E CONSOLIDAMENTI



NOTE

- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE DI QUOTE TOTALI E LA SOMMATORIA DELLE MISURE DI QUOTE PARZIALI SONO SOVITE AD ARROTONDAMENTI AUTOMATICI
- PER LE FASI ESECUTIVE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI

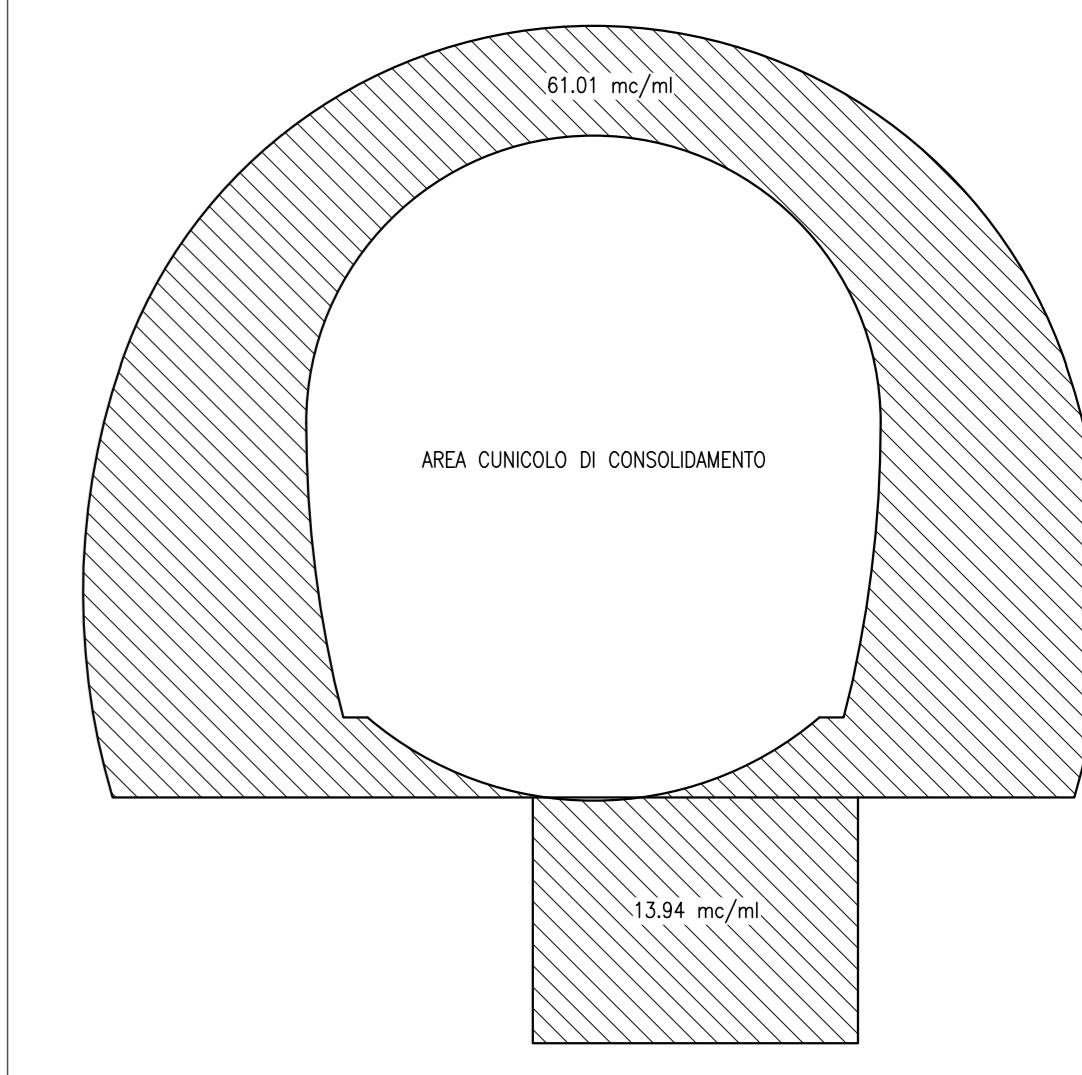
LEGENDA

- P.C. = PIANO DEI CENTRI
- P.F. = PIANO DEL FERRO
- P.S. = PIANO DI SCAVO

VOLUME DI SCAVO

SCALA 1:100

SEZIONE TIPO GALLERIA DI COLLEGAMENTO  
CON SOLETTA IN C.A.



VOLUME DI SCAVO

SCALA 1:100

SEZIONE TIPO GALLERIA DI COLLEGAMENTO  
CON ARCO ROVESCIO

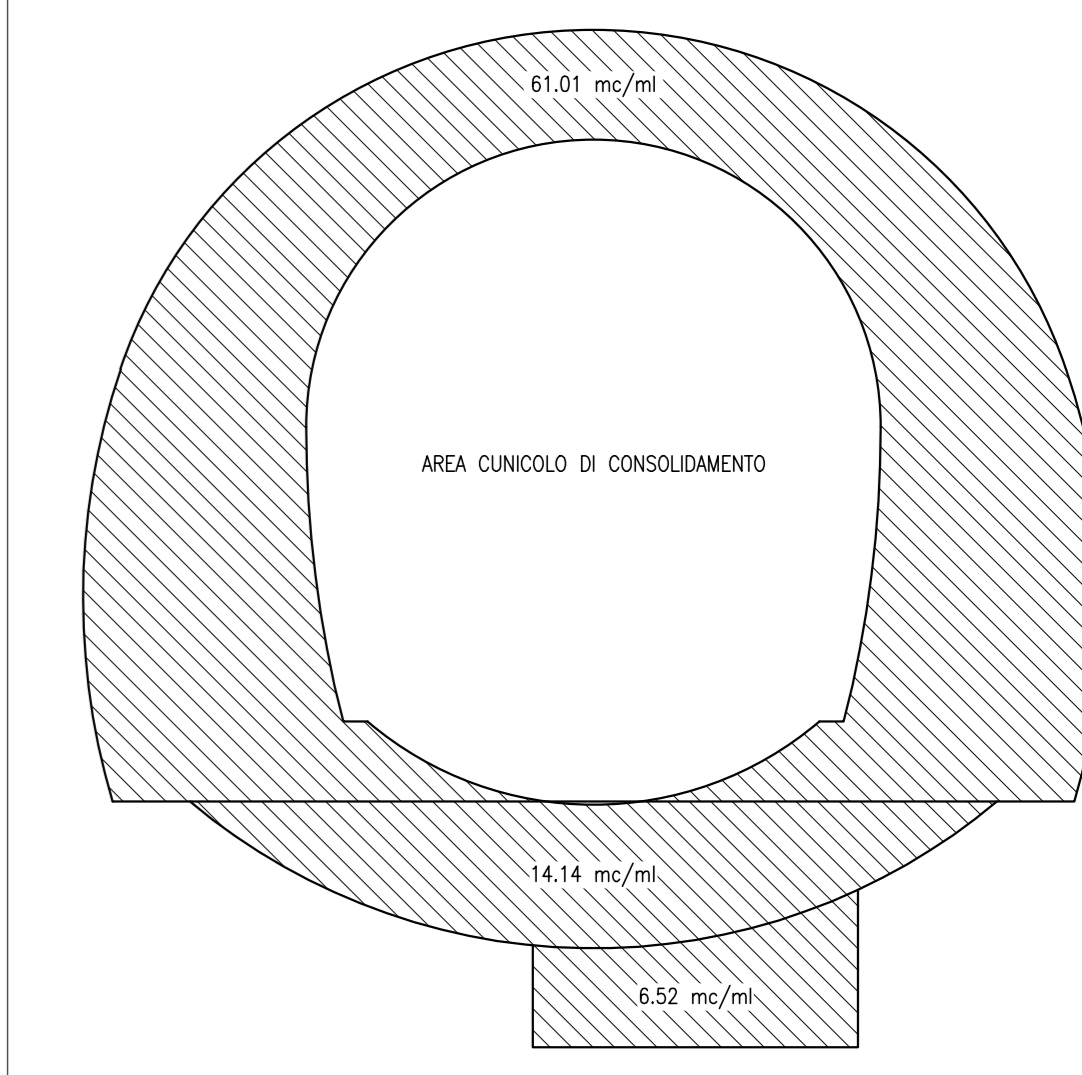


TABELLA RIASSUNTIVA - SEZIONE TIPO GALLERIA DI COLLEGAMENTO

|  |   |
|--|---|
| SPRITZ-BETON AL FRONTE, ARMATO CON R.E.S. O FIBRORINFORZATO (FIBRE DI ACCIAIO O POLIPROPILENE) | Sp=0.10m SU OGNI SFONDO   |
| DRENAGGI IN AVANZAMENTO (EVENTUALI)  | N° 6(3+3) TUBI MICROFORATI IN PVC L=30m SOVRAPP. MIN. L=8m  |
| RIVESTIMENTO PROVVISORIO   | CENTINE METALLICHE (**) HEB 240 p=1.00m ±20%  |
| RIVESTIMENTO DEFINITIVO  | ARCO ROVESCIO, SOLETTA E MURETTE Sp=var. IN CLS ARMATO (INCIDENZA 60kg/mc) classe C30/37<br>CALTOTA Sp=0.80m, IN CLS ARMATO (INCIDENZA 50kg/mc) classe C25/30 |

(\*) LA VARIABILITA' INDICATA E' RELATIVA ALL'INCIDENZA DEL CONSOLIDAMENTO (N° INTERVENTI E LUNGHEZZA)  
(\*\*) LA TIPOLOGIA POTRA' ESSERE DI TIPO CONVENZIONALE CON CERNIERA OPPURE CON "CENTINA AUTOMATICA"

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **TELESE S.p.A.** Consorzio Fibre Sotile Concrete e Spugnabilità Limitata

PROGETTAZIONE: **Ghella** Consorzio di Studi, **ITINERA**, **SALCEF** SALCEF GROUP TESTA & ASSOCIATI, **COGET IMPIANTI**

MANDATARIA: **SYSTRA**, **SWS**, **SOTECNI**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. L. LUCORIO**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO - VITULANO**

**DISEGNO**

**GALLERIA NATURALE**

**GN11 - GALLERIA LE FORCHE - USCITA DI EMERGENZA pk 45+116 km**

Galleria di collegamento - Scavo e consolidamenti

|              |                          |            |            |            |                       |           |            |
|--------------|--------------------------|------------|------------|------------|-----------------------|-----------|------------|
| APPLICAZIONE | SCALA:                   |            |            |            |                       |           |            |
| 1:50         |                          |            |            |            |                       |           |            |
| COMMESSA     | LOTTO                    | FASE       | ENTE       | TIPO DOC.  | OPERAZIONE/DISCIPLINA | PROGR.    | REV.       |
| IF2R         | 32                       | E          | ZZ         | BB         | GN1100                | 006       | C          |
| Rev.         | Descrizione              | Redatto    | Data       | Verificato | Data                  | Approvato | Data       |
| A            | EMISSIONE                | M. BIANCHI | 26/09/2011 | L. REPRETO | 30/09/2011            | M. NUTI   | 30/09/2011 |
| B            | REVISIONE A SEGUITO REV. | M. BIANCHI | 26/09/2011 | L. REPRETO | 30/09/2011            | M. NUTI   | 30/09/2011 |
| C            | REVISIONE A SEGUITO REV. | S. BARBERO | 26/11/2011 | L. REPRETO | 26/11/2011            | M. NUTI   | 30/11/2011 |

FILE: IF2R.3.2.E.ZZ.BB.GN.11.0.0.006.C.dwg